Index of Claims

÷

Application/Control No.

David J. Blanchard

10/635,924

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TAN, KIM SZE

Art Unit

1643

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		Ш						l			
	. —	Date									
Cla	ıım	Date									
	-	73/2/P7		1						ıİ	
Final	Original	1/6	,					- [.	
🛅	Ę,_	1		ŀ				ł			
	0-	3	-	.							
	1	V									
	2	1									
	1 2 3 4 5 6 7	\top									
	4	\top	_						_		
-	5	Н	_					_		П	
	6		_				\neg				
—		-	_	\vdash					_	\vdash	
-	'	╫	_	\vdash			-	\dashv	_	\vdash	
-	0	+	-	Н	_	_	\dashv	-		Н	
<u> </u>	40	H	_	Н			-	\vdash			
<u> </u>	10	1	<u> </u>	Н				\dashv		H	
	11	Ш	<u> </u>	Ш		<u> </u>	Н	-		$\vdash \vdash$	
L	12	Ц.,	<u> </u>	Щ		<u> </u>	Щ.	Ш		$\vdash \vdash$	
<u></u>	13	4	L_	Щ			Щ			 	
<u> </u>	14	W/	L	Ш			Щ			\square	
	15	٧	_	Ш		L				Ш	
·	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	u	<u> </u>	Ш		_	Ц.			Ш	
<u></u>	17			$oxed{oxed}$			<u> </u>			Ш	
L	18						_			Ш	
	19									Ш	
	20									<u>. </u>	
	21										
	22										
	23								Ι.		
	24 25	П									
	25	Τ								П	
	26	1	Г			Г				П	
	27									П	
	28	T	Т		-					П	
	27 28 29 30						T	_		П	
	30	\vdash	-	Т				_		П	
<u></u>	31	\vdash	\vdash	\vdash		T	\vdash	t	<u> </u>	Н	
\vdash	32	1		Т	_	t^-	一	\vdash	 	Н	
	32 33	+	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	╁╌	\vdash	
\vdash	34	+-	\vdash	+	\vdash	 -	\vdash	-	-	\vdash	
	35	+		\vdash	├	\vdash	1-	\vdash		$\vdash \vdash$	
 	36	+-	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	-	 	\vdash	
-	37	\vdash	 	\vdash	 	-	-	 	-	\vdash	
-	38	\vdash	\vdash	├	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
-	39	+	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	
-	1	╁	├	\vdash	\vdash	 -	\vdash	-	-	\vdash	
-	40	┼	╁	+-	\vdash	\vdash	⊢	⊢	\vdash	⊣	
		+-	├	\vdash	_	 	₩	-	\vdash	\vdash	
	42	+	├	├-	-	⊢	1—	⊢	-	╁┤	
	43	+-	\vdash	-	-	⊢	₩	├-	<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	44	\vdash	-	├-	<u> </u>	⊢	 	<u> </u>	!	₩	
<u></u>	45	₩		⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢	 —	 -	Н	
	46	↓_	\vdash	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	\vdash	
	47	1_	_	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	48	_	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		oxdot	
	49	_	<u> </u>			oxdapsilon	<u> </u>	_		Ш	
L	50	<u> </u>	L						上	Ш	

Claim		Date									
Final	Original										
	51 52 53										
	52									Ш	
	53										
	54 55	_	_	_	L					Ш	
	55	ļ	_	_						Ш	
	56	_	_	_	<u> </u>	L				Н	
	57	<u> </u>			\vdash	-		_		-	
	58 59 60	\vdash		\vdash	-	H			H	H	
	60	-	┢	┝	-	-	H		-	_	
	61	-		-	 			_	-		
	62		-	1		T	\vdash				
	62 63									П	
	64										
	64 65										
	66 67 68 69					<u> </u>			_	Ш	
	67	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L		Ш	
<u> </u>	68	_	_	┡	L	L	_		_	_	
<u></u>	69	<u> </u>		┝	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н	
	70	_	_	├-	-	┡	├	_	<u> </u>	Н	
-	71	<u> </u>		┝	 	┝		⊢		\vdash	
-	72	├-	\vdash	├	-	\vdash		-	-	H	
-	72 73 74	 	_	┝	 	┢	-	⊢	┢	⊢	
	75	 	一	-	 	Н	┪	-	-	_	
_	75 76		 		<u> </u>	T		\vdash			
	77	T		1							
	77 78										
	79	<u> </u>		ļ.,_	<u> </u>	_		<u> </u>	_		
<u></u>	80	<u> </u>	ļ.,	_	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	╙	
	81	┝	├-		├	-	-		<u> </u>	\vdash	
	82 83	┝	\vdash	╁	⊢	-	 	-	ļ	\vdash	
-	84	┢	-	╁	 	╁	 	-	 	\vdash	
	85	┢	 	╁╌	\vdash	╁	┢		╁┈	┢	
	86	\vdash	\vdash	\vdash	†	\vdash	t	\vdash	H	\vdash	
	87	Т	T	1	†	1	Г	_	T	T	
	88			L							
	89										
	90	\perp	L				<u> </u>	Ĺ	<u> </u>	<u> </u>	
	91	<u> </u>	L	ļ	_	↓_	┞-	_	┞	ļ	
<u></u>	92	1	\vdash	\vdash	ـ	╄	╄	_	₩	₩	
<u> </u>	93	┼	-	╀-	\vdash	\vdash	 	-	├	1	
	94 95	┼	╀	╁	+	\vdash	+-	\vdash	+-	\vdash	
-	96	\vdash	╁	+	+	+	\vdash	├	\vdash	+	
\vdash	97	+	+-	1	\vdash	1	十	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	98	1	-	t	\vdash	\top	H	┪	+-	+-	
	99	T	T	\top	T	Т	T	T	T	\vdash	
	100	\top	T	T	1		Τ	Τ	T	\top	
		•			_	_	•	_	_	-	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147												
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147	ā	ina										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147	ᆵ	rig										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148										1	l	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		103			\vdash							
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148	_	104			\vdash		Н				_	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		105					_			$\overline{}$	\neg	
107		106								-	\neg	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107	H	_	\vdash	_						
109		108			┢═		_				\dashv	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147		109	-		-	\vdash	_	_			\dashv	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147		110			-	┝	-		_		\neg	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147		111	-		 	├	-	\vdash	-			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147		112		-	\vdash	-	\vdash		H			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147		112	┢			\vdash	-	 	\vdash	-	\dashv	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147		114	\vdash	 	\vdash		├-	 			$\vdash\vdash$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147		114	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	-	H	H	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147		115	├	├-	\vdash		\vdash		H	\vdash		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110		\vdash	├	-	<u> </u>			-	Н	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117	1	\vdash		\vdash	-	├-	-	\vdash	\vdash	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118		-	H		┝		-	\vdash	Н	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120	<u> </u>	_	-	├-		<u> </u>	-	\vdash		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121	_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	ऻ_	_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>		_	-	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	ļ	124	ļ	_	L-	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		125	╙	<u> </u>	L.	_	ļ.,			_	<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		126	<u> </u>		ļ	_	_	L	_	ļ	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		127	╙		Ļ		<u> </u>	L_		Ш	L_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		128		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_		_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		129			$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		130		<u> </u>	<u> </u>	乚	<u> </u>		L.	_	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		131	$oxed{oxed}$	L	_	L	<u> </u>		乚			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		132			_	L	L.			匚	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133		_	L	L	<u> </u>			L		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134			_							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135		乚	L					_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136		匚				<u>L</u>	L	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
140 141 142 143 144 145 146 147		137		\Box	╚	<u> </u>	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	<u> </u>		_		
140 141 142 143 144 145 146 147		138							L			
140 141 142 143 144 145 146 147		139	\Box	Ĺ	L				Ĺ	L		
141		140	\Box					L	\Box	Ĺ	L	
143 144 145 146 147									L			
144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147						Ĺ			Ĺ	Ĺ		
144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147						\Box						
145 146 147			Γ									
146 147			1									
147			T	I	Τ	T		Π	Γ	Π	Г	
			Τ	\vdash	T	1	1		T	T		
148	\vdash	148	Т	Т	1	Т						
149		149	Τ	Т	1	T	Т	 	Г	1	Г	
150	 	150	\vdash	✝	1-	T	t	\vdash	\vdash	\vdash	1	
		,		•	1	-	_	·	٠	-		